Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : **64-068313**

(43) Date of publication of application: 14.03.1989

(51)Int.Cl. A61K 7/50

(21)Application number: 62-225893 (71)Applicant: HITACHI METALS LTD

NIKKO RIKA KK

(22)Date of filing: 09.09.1987 (72)Inventor: OCHIAI MASAHISA

EGUCHI KIYOSHI SHINOHARA HAJIME

HIYAMIZU MAKOTO

(54) MAGNETIC CREAM FOR CLEANING CUTICLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled cream having high brightness and saturation, giving excellent feeling to the skin and capable of easily removing dirt substance embedded in a dent such as skin pore, by using a coating foundation agent and magnetic particles coated with a whitening material.

CONSTITUTION: Surface of magnetic particles (preferably having particle diameter of $\leq 80\mu$ m) (composed of metals of Fe, Ni, Co, Mn, Cr, Cu, Ba or rare-earth elements, their alloy or ferrite which is oxide of the above metal) is coated with a white pigment having particle diameter of $\leq 10\mu$ m, preferably $\leq 5\mu$ m and a refractive index of ≥ 1.6 , preferably ≥ 2.0 (e.g. rutile or anatase titanium oxide or zinc oxide) and the coated magnetic particles are used in combination with a coating foundation agent. An opaque polymer (e.g. polyolefin or polyamide) can be used as the whitening material. The incident light is scattered by the whitening material to obtain a magnetic cream exhibiting an appearance having high whiteness or brightness.

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64 - 68313

(5) Int . Cl . 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月14日

A 61 K 7/50

6971-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

匈発明の名称 表皮清浄用磁性クリーム

②特 願 昭62-225893

29出 願 昭62(1987)9月9日

埼玉県熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社磁性材料 ⑫発 明 者 落 合 正 久 研究所内 ②発 明 者 π П 潔 埼玉県熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社磁性材料 研究所内 79発 明 者 篠 原 鍪 埼玉県熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社磁性材料 研究所内 東京都千代田区神田須田町1-26 日興リカ株式会社内

②発明者冷水 真東京都千代田区神田須田町1-26日 ②出願人日立金属株式会社東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

①出 願 人 日 興 リ カ 株 式 会 社 東京都千代田区神田須田町 1-26

明 細 書

1. 発明の名称

表皮清浄用磁性クリーム

2. 特許請求の範囲

(1) 主として塗布基礎剤と、磁性粒子とを含有する磁性クリームであって、前記磁性粒子が白色化材によって被覆されていることを特徴とする表皮清浄用磁性クリーム。

(2) 白色化材が白色顔料であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の表皮清浄用磁性クリーム。

(3) 白色顔料がバインダーによって、磁性粒子 表面に固定されてなることを特徴とする特許請求 の範囲第2項記載の表皮清浄用磁性クリーム。

(4) 白色化材が、不透明性を有する樹脂である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の表 皮清浄用磁性クリーム。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は表皮の深部及び表面を清潔にすること

ができる表皮清浄用クリームに関する。

〔従来の技術〕

皮膚上に点在する毛穴は、排泄導管を通じて皮脂腺(汗腺)と連結されており、正常な皮膚はは、これら皮脂腺と汗腺から分泌される脂肪および汗により皮膚を乾燥から守り清浄に保つという機能を有する。しかしながら、この排泄導管はしばしば、空気中のちり、化粧品等によりふさがれ、皮膚の正常な機能は停止し、皮膚の乾燥、にきび(Codemo 或いはblack head)等の障害が生じることがある。

皮膚の清浄を保つための方法としては、種々の洗浄剤、パック等が知られている。これらの洗浄剤の中で特公昭61-3765号公報「表皮清浄用クリーム」に掲げられた方法は特に有効である。(発明が解決しようとする問題点)

上記の表皮清浄用クリームは、磁性を帯びた或いは磁石化できる物質の微粒子を表皮に塗布マッサージすることにより皮膚の毛穴に浸透させ、次に表皮にあてた磁石などの取出手段により、磁性

(発明の目的)

本発明は以上の如き事情に基づいてなされたものであって、その目的は白色ないし明るい色のクリームにより、使用に際して不快感を生じない皮膚清浄用磁性クリームを提供することにある。

さらに本発明の他の目的は、磁性粒子を被覆することにより、磁性粒子が直接皮膚に接触せず、 使用感の良好な皮膚清浄用磁性クリームを提供す

本発明に用いられる白色顔料としては、磁性粒子表面を均一に覆うためにその粒径は通常10μ以下、好ましくは5μ以下であるのが良い。また、白色顔料として大きな隠ぺい性を得るために、その屈折率が1.6以上、好ましくは2.0以上である

ることにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、上記問題点を解決するために、少く とも塗布基礎剤と磁性粒子よりなる磁性クリーム であって、その磁性粒子を白色化材によって被覆 するという技術的手段を採用したのである。

(作 用)

本発明において、磁性粒子自体は黒色、または 灰色、若しくは赤褐色等の磁性体粒子固有の色を 有しているが、その磁性粒子表面に白色化材が存 在することにより、入射光が散乱され白色または 明度が高い外観を呈する磁性クリームが得られる。

本発明の構成についてさらに詳しく説明を加えると次の様である。本発明において塗布基礎剤はデルモ(dermo) 製品 (例えばクリーム、ミルク、ペースト、ゲル、乳剤及び合成剤)、あるいは、生理学上の血清(Serum)である。磁性粒子としては、鉄、ニッケル、コバルト、マンガン、クロム、銅、バリウム、稀土類等の金属およびそれらの合金または酸化物であるフェライトなどが使用でき

ことが望ましい。斯かる白色顔料の具体的物質例としては、例えばルチル型酸化チタン(屈折率=2.5)、酸化亜鉛(屈折率=2.0)、酸化ジルコニウム(屈折率=1.95)、硫化亜鉛(屈折率=2.36)、硫酸パリウム(屈折率=1.64)、タルク(屈折率=1.7~2.25)などを挙げることができる。これらの白色顔料は単独でまたは2種以上のものを組み合わせて用いることができる。

チルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、パラフィン、ニトロセルロース、カルボーンクスカルボーシピニルボリマー、天然ゴムラテックスなどが単独或いは混合して使用できる。ただし、これらのバインダー樹脂は、本発明の目的である、磁性体粒子の白色化を妨げないために、透明であるか必要である。また、皮膚に対する毒性、刺激性のない樹脂であることが必要である。

白色顔料を磁性粒子表面に被覆固定する方法が可 しては、いくつかの公知の方法を用いることがに のだば、流動ベッドコーティングに合う にコーティングする方法、或いは磁性体粒子に イングー微粉体、白色顔料を乾式混合し、然 がイングー微粉体、白色顔料を乾式混合し、然 が一または機械的な力により磁性体粒子を 料を固定化する方法、または、磁性体粒子を として、表面に白色顔料とピニルモノマーを せしめた状態で重合を行なう方法、または、 ングー樹脂と磁性体粒子を水等の媒体中に分散 せ、強制攪拌装置を有するオートクレーブ中でバインダー樹脂の融点以上に加熱、攪拌し、冷却する方法等が挙げられる。

磁性粒子を白色化する他の方法としては、白色 顔料を用いる替わりに、不透明性を有する樹脂に より磁性粒子を被覆する方法がある。不透明性を 有する樹脂とは、結晶性が高く乱反射を起こす性 質の樹脂で、例えば、ボリエチレン、ボリプロピ レン等のボリオレフィン、6ーナイロン、6.6ーナイロン等のボリアミド等がある。これらの不透 明性樹脂を単独であるいは組み合わせて用いるこ とができる。また、白色顔料と不透明性樹脂を同 時に両者を用いても良い。

本発明において、皮膚清浄用磁性クリームは、 白色化材を含むが、さらに有彩色色素を含むこと により、明度が高く彩度が高いカラー皮膚清浄用 磁性クリームとすることも可能である。斯かる目 的に用いられる色素としては、薬事法に基づく化 粧品用タール色素を用いることができる。例えば、 赤色 2 号、赤色 3 号、赤色 1 0 2 号、黄色 4 号、

黄色 5 号,緑色 2 号,緑色 3 号,青色 1 号,青色 2 号,または上記色素のアルミニウムレーキ顔料、赤色 2 0 1 号,赤色 2 0 1 号, おいだい色 2 0 1 号,黄色 2 0 1 号,緑色 2 0 1 号,赤色 4 0 1 号等の化粧品用タール色素である。

また、本発明に使用される塗布基礎剤中には、 必要に応じて、香料、酸化防止剤、防菌剤、防腐 外 剤、殺菌剤、紫逸線吸収剤を加えても良い。

(実施例)

以下実施例により本発明をさらに詳しく説明するが、本発明はこれらの例によって限定されるものではない。

実施例1

還元鉄粉(400メッシュふるい下)

50重量部

バインダー樹脂 (ポリエチレン末, 1 μm) 1 5 重量部

酸化チタン(平均粒径0.5 μm) 20重量部 をスーパーミキサーにて混合し、ついで衝撃板を 有するミキサーにて、50℃、3,200rpm, 20min 運転し、酸化チタンを還元鉄粉表面に固着させた。 得られた粉体の明度を測定するとN(マンセル値) 9.0 であった。基礎塗布剤として以下の成分と上 記酸化チタン処理鉄粉とを混ぜ皮膚清浄用クリー ムとした。

酸化チタン処理鉄粉5 5 重量部流動パラフィン1 5 重量部精製水1 0 重量部ワセリン1 0 重量部空口ウ5 重量部

親油型モノステアリン酸グリセリン 3 重量部

ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール 1.75重量部

*シリスチン酸イソプロピル0.2 重量部ジブチルヒドロキシトルエン0.025重量部デヒドロ酢酸ナトリウム0.025重量部

このクリームを、脂漏性皮膚の患者を含む相当数の被験者によりテストした。その用法は、まず適量のクリームを患部にマッサージするなどしてすり込んで、そのクリーム中の微粉末を毛穴に導

入させる。次に磁石を樹脂中に埋め込んだ、棒状または版状の除去装置を用いて、皮膚上を走査することにより、毛穴に入り込んだ磁性粉末をクリームの他の成分と皮膚の汚れ成分とともに除ってある。その結果、本発明による白色磁性クリームも、従来の黒色磁性クリームと同様、脂類性皮膚の症状の改善、にきびの減少、肌のもとなった。また被験者にアンケートを取ったところ、使用時の不快感は、黒色磁性クリームの使用時に比べ、大巾に少なくなった。

黒色酸化鉄造粒粉(D=20μ)500重量部を流動ヘッドコーティング装置で150℃に維持し、酸化亜鉛20重量部、酸化ジルコニウム10重量部、シリコン樹脂15重量部を100重量部のトルエン中に分散したスラリーでコーティングした。得られた粉末を、かきとりプレードを設けたロール磁石上によりかけ、磁性粉と非磁性凝集粉とを分け、さらに400メッシュよるいを通して、すべての酸化鉄が白色顔料で被覆された白色

物を250℃の熱風炉に少量ずつ落下させ、表面をナイロンで被覆されたフェライト粒子を得た。 得られた粒子の明度を測定するとN(マンセル値) 8.5 であった。上記磁性粒子を以下の組成により、 塗布基礎剤中に混合し、白色磁性クリームを得た。

ナイロン処理フェライトピーズ6.5重量部ワセリン1 0 重量部流動パラフィン5 重量部ラノリン5 重量部精製水1 0 重量部モノステアリン酸ソルビタン3 重量部モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン1.4重量部

スクアラン 0.3重量部 パルデン酸イソプロピル 0.25重量部

プチルヒドロキシアニソール 0.03重量部サリチル酸ナトリウム 0.02重量部

比較例

実施例 2

下記以外は、前記実施例3と同一条件で磁性クリームを作成した。すなわち、フェライトビーズを被覆せずそのまま用いた。その結果、黒灰色の

磁性粉末を得た。この粉末の明度はマンセル値 N = 8.5 であった。また、白色磁性粉末の磁力を振動試料型磁気測定装置 (VSM) で測定すると、飽和磁化 $\sigma_s=9$ 6 (emu/g)、保持力 $iH_c=113$ (Oe)であった。

この白色磁性粉末55重量部を実施例1の酸化チタン処理鉄粉55重量部に替えて用いた。また実施例1の塗布基礎剤にさらに香料0.1重量部、着色料赤色104号の(1)ローズベンガル0.05重量部、黄色205号ベンチジンエローG0.1重量部を加えた他は、実施例1と同様の組成からなる肌色磁性クリームを得た。

実施例 2 による皮膚清浄用クリームも、その皮膚清浄効果は、黒色磁性クリームと何ら遜色ないものであった。さらに、使用感が良好であることが多数の被験者によって認められた。

実施例3

フェライトピーズ (400メッシュふるい下) 100乗量部

6.6 ナイロン粉末 $(\overline{D} = 4 \mu)$ 2 0 重量部 をスーパーミキサーにて混合し、ついでこの混合

クリームが得られた。

実施例3により作成した磁性クリームと、比較例により作成した磁性クリームを、多数の被験者によりテストした。その結果、皮膚清浄効果は、実施例3,比較例による磁性クリームでは、ざらつき感などの生理的不快感が認められた。これに対し、実施例3では、この様な生理的不快感は認められず、使用感は良好であった。

(発明の効果)

本発明の表皮清浄用磁性クリームは、以上記述のような構成および作用であり、皮膚表皮の毛穴などの凹み部分に埋没しているよごれ物質などを無刺激で容易に除去できる無害な表皮清浄用クリームであるばかりでなく、さらに白色または、明度、彩度の高いクリームにより、また、磁性粒子が被覆されたことにより使用感が良好であるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る被覆された磁性粒子を示

す断面図である。

1 … 磁性粒子, 2 … 白色化材の層, 3 … バインダー層。

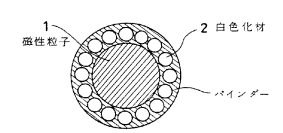
第2図は本発明に係る被覆された磁性粒子の走 査型電子顕微鏡 (SEM) 粒子構造写真である。

第3図は比較例において示した、フェライトピーズのSEM粒子構造写真である。

第 1 図

出 願 人 日立金属株式会社 出 願 人 日興リカ株式会社

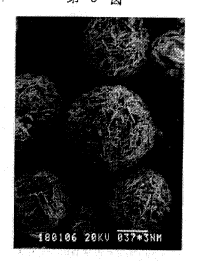




第 2 図



第 3 図



手続補正書

昭和 年 月 日

特許庁長官殿

事件の表示



昭和62年 特許願 第225893号発明の名称 表皮洗浄用磁性クリーム補正をする者

事件との関係 特許出願人 住所 東京都千代田区丸の内二丁目1番2号 名称 (508)日立金属株式会社 電話 東京 284-4642

補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の欄。

代表者 松 野



ら「20重量部」に訂正する。 10. 同頁第10行を削除する。 補正の内容

- 1. 第10頁第2~3行の「N(マンセル値) 9.0」 を「N(マンセル値) 8.5」に訂正する。
- 1 同 頁 第 7 行 の 「 流動 パ ラ フィン 」 を 「 15 重 量
 部 」 か ら 「 20 重 量 部 」 に 訂 正 する。
- 3. 同頁第8行を削除する。
- 4. 同頁第9行の「ワセリン」を「10重量部」か ら「15重量部」に訂正する。
- 5. 第11頁第8~9行の「被験者にアンケートを 取ったところ、」を「被験者によるパネルテ ストの結果、」に訂正する。
- 6. 同頁第13行の「流動ヘッドコーティング装置」を「流動ペッドコーティング装置」に訂正する。
- 7. 第12頁第1~2行の「N= 8.5」を「N= 8.0」に訂正する。
- 8. 第13頁第6行の「ナイロン処理フェライトビーズ」を「 6.5重量部」から「65重量部」に 訂正する。
- 9.同頁第7行の「ワセリン」を「10重量部」か

以上